(B日本国特許庁 (JP)

⑩公表特許公報 (A)

①特許出願公表

昭54—500070

f) Int.Cl.²G 02 B 27/22

H 04 N 9/54

識別記号

❷日本分類 104 G 0 97(5) A 12

97(5) E 12

庁内整理番号 7448—2H 7170—5C

创指

定

❸公表 昭和54年 (1979) 11月22日

部門(区分) 6(2)

審查請求 未請求

(全 10 頁)

9三次元テレビジョン装置

②特 願 昭54-500147

②出 願 昭53 (1978) 11月20日
 翻訳文提出日 昭54 (1979) 7月20日
 ②国際出 原 PCT/US78/00152
 ③国際公開番号 WO 79/00308
 ④国際公開日 昭54 (1979) 6月14日

優先権主張 Ø1977年11月21日 Ø米国 (US)

10853,322

砂発 明 者 リックス・デニス・イー

アメリカ合衆国84057ユタ州オレム・サウス50イースト1175

⑪出 願 人 リックス・デニス・イー

アメリカ合衆国84057ユタ州オレム・サウス50イースト1175

②代 理 人 弁理士 浅村皓

外4名

国 BR, DE(広域特許), FR(広域特許), GB(広域特許), JP, SE(広域特許),

SU

26

請求の疑問

で発生させる装置にかいて、(n) 助記様ののに対している。(n) 助記様ののも、(n) 助記様ののも、(n) 助記様のではないである。(n) 動記様のではないでは、(n) 動記様のではない。(n) 動記様を対して、(n) 動記様を対して、(n) 動記様を対して、(n) 動記様を対して、(n) 動記様を対して、(n) 動記様を対して、(n) 動記様を対して、(n) 動記様を対して、(n) 動記様を対して、(n) 動記を対して、(n) 動記を対して、(n) 動記を対して、(n) 動記を対して、(n) 動記を対して、(n) 動記を対して、(n) 動記を対して、(n) 動記を対し、(n) 動記を対し、(n)

- 2. 情求の範囲第1項配収の袋及にかいて、前記ピームスプリッターが半透明の鏡を含むととを停散とする袋盤。
- 5. 財水の範囲第1項記載の装置において、前記ディスプレイスクリーンが実質的に固定された相対部分を有することを存取とする狭似。
- 4. 欝水の範囲ボー項配収の装置において、前記ディスプレイスクリーンが一選の同時に表示される機断 近岸線の組合せを引続いて表示しそれにより同時に表示される循節の名組が前蛇シーンの毎足の時間フレー

27

人に相当するようにしたことを特徴とする技位

- 5. 請求の範囲第1項記載の接蹤にかいて、さらに、 前配第1レンズ模型により認起された前記模断面面像 のむらのある引伸ばしを補償するための第2正レンズ 模型を備え、前記引伸ばしの循償が最前部の面像に対 比して連続してさらに大きい皮合だけ背景の面像を引 き伸ばすことによつて得られ、前記第2レンズ接載が 前記第1レンズ袋羅と解記視職者との間で設記光軸に 沿つて配置され、前記第1レンズ袋置かよび第2レン ズ袋置がそれらのそれぞれの無点距離の合計に近い先 学過路距離だけ離隔されていることを特徴とする袋鼠。
- 4 請求の範囲第5項記載の殺費にかいて、引き伸ばされた三次元論像を得るために、前記第1レンズ設置の無点距離が前記第2レンズ設置の無点距離よりも短いことを特徴とする装置。
- 7. 請求の範囲第5項記載の英世にかいて、さらに、 前記第1レンズ装置と前記第2レンズ装置との間の所 受距離を載少させることによりスペースを抑制するた めに、前記第1レンズ装置と前記第2レンズ装置との 間に前記光輪に沿つて配置された気の焦点距散を有す る第3レンズ装置を備えたことを特徴とする装置。
- 8. 酵水の範囲第5項記載の設置にかいて、スペースを抑制しかつ群記三次元面像もさらに大きく引き停ばし可能にするために、前記ピームスプリフォー製図の少くとも一つの部材が辞記解1レンズ製像と前記体

2 レンズ袋区との間に放配光糖に位つて配配されていることを特徴とする袋匠。

9. 情求の範囲第1項記載の装置において、さらに、 前配三次元確保を複数の機能者により観視するために 複数の観視位置を形成するための模型を備えたことを 特徴とする装置。

10. 請求の範囲第9項記収の集保化かいて、前記復設師の光額がピームスプリッチーの使用により形成され、前記ピームスプリッチーの各々が単一の現存する元輪を二つの政権の光軸に分割するために配配されているととを発氓とする契信。

11. 前求の範囲第10項記載の英雄において、さら に、前記光軸に沿つて秋み食ねられる横断面の画像の 左右の向きを逆にするために前記光軸に約45度の角 度に面する、前記独特の光軸の少くとも1個に沿つて 配置された鎖を備えたととを特徴とする模型。

12. 請求の範囲係?項電影の終性において、前記複数制の光軸がそれらのそれぞれの観視位置に向つて登録の角度で単一の製視窓を通して向けられることを存扱とする執性。

尤物を向けるように配置されていることを特徴とする 装収。

14. 糖水の範囲第1項記載の袋包において、さらに、三次元間像の任意の努白な単透明部分を及小鉄に止めるために前分の像の保存を表現的にした可以及の部分から光の通過を選択的にしたが面のでは、物配光しや断袋をは対応である機断面の複像を変するディスプレイスタマーンと前記機能を設定が発生のでは、からからからからなどである。 で前記光能に沿って配置されたシートを備え、前記というに外部からからによりトリガーした結果であったができる。 で前記光能からか知によりトリガーした結果である。 位の小部分を備えていることを作数とする英値。

15. 翻求の配因第14項配数の換数において、商配小部分が前配光しや断作用を発生させるための液晶袋 位を備えたことを特徴とする袋根。

16 テレビジョン製屋に使用するのに舒適な三次元 調像を発生させる製品において、(A) 割配紙にがシーン の横断面面像の1組を表示するための1個またはそれ 以上のディスプレイスクリーンと、(内的記機断面面像 を共通の光軸に沿つて光学的に収み値ねて視聴姿により観視される合成された三次元面像を形成する装置と、 (c) 複数の機関者により前記三次元面像を視視するため の複数の観視位置を発生させるための袋似とを偏え、 前記製視位置にそれぞれの観視位置に向つて独特の先

30

学過路に沿つて複数側の光軸を指向することによつて 形成され、かつ前記頭像は前記光軸の各々に沿つて鉄 み重ねられることを特徴とする模型。

17. 親求の範囲第16項記載の装置にかいて、前記 元学税重装型がピームスプリッター装置を含むことを 特徴とする装置。

18. 辞求の範囲第16項配数の数次にかいて、前記 複数個の先期がピームスプリンターの使用により形成 され、前記ピームスプリンターの各々が単一の発存す る光軸を2個の数件の先軸に分割するために配置され ていることを仲依とする数量。

19. 路水の範囲係18項轮数の袋屋にかいて、さら に、前記光期に沿つて数分量ねられる機所面面像の左 右の内をを逆にするために、前記光期に略々45度の 角度に面する、前記独特の光期の少くとも1個に沿つ て配置された鍵を備えたことを特像とする袋像。

20. 請求の範囲終16項配収の設置において、前記 複数個の光軸がそれらのそれぞれの複視位置に向つて 種々の角度で単一の観視感を通して向けられるととを 特徴とする英傑。

21 耕水の路囲第20項配款の袋値にかいて、前記三次元面像から前記複数個の光軸の間の前記数視意式での光学通路距離のいかなる変化をも変質的に補償するための接続既を備え、辞記録が前記額債を行うために料なる長さの助売の通路に沿つて前記複数個の光軸

31

を向けるように配置されているととを特依とする萎世。 22. テレビジョン製収に使用するのに好適な三次元 節像を発生させる袋屋にかいて、前配袋優が60 シーン の領断面面像の1組を表示するための1個またはそれ 以上のデイスプレイスクリーンと、(b) 前配横桁面面像 を共通の光軸に沿つて光学的に很多度ねて視聴者によ り観視されるための合成された三次元画像を形成する ための袋袋と、(c) 前記三次元面像の任意の明白な単透 明部分を最小限に止めるために前景の像の背後にある ように見える智景の面像の部分から先の通過をしや断 するための教堂とを得え、前記元しや斯袋型が対応す る機断覇面像と爽賞的に同じ寸法を有しかつ前記機断・ 節面像を表示するディスプレイスクリーンと的記規機 者との間の前記光軸に沿つて配置されたシートを備え、 前記シートは電気的に伝導される励起によりトリガー した結果光伝導状態または光しや断状態に誘導すると とができる複数個の小部分を肯えたことを存在とする 三庆元面像を発生させる袋費。

23. 請求の範囲第22項記載の装置にかいて、前記 元学積度終型がピームスプリンター接近を作えたとと を作取とする終世。

24. 請求の範囲第22項配収の数数において、前記 小部分が前記光しや断作用を生ずるための液晶模型を 個えたととを得致とする数数。

99 # #

1

三次元ナレビジョン装置

1977年11月21日に出願されかつ並短番号が853.322号である本発明の共に係属中の米国特許出版を参照する。

ステレオスコピー

三次元面像に対する最初のアプローチはステレオスコピーとして知られている。ステレオスコープ社各々

3

対象物とレーツによつて発生せしめられるような干砂性の光との間の相互作用によつて生じた干砂模様をフィルム上に記録することによつて造成される。 再合成プロセスにかいて、この干砂模様は対象物からの当初記録された故面に無似した故面を発生する単色光によって無射される。とこで再び大きい番城幅と付随しかって砂性光源の使用によって生ずる技術上の開墾が予測できる将来にかいてとのアプローチのテレビジョンへの応用を事実上不可能にしているように思われる。分面法

三次元面像への第四のアプローチは分面法として知られている。分面法は前述したアプローチに知いて達した問題が全く起らない。すなわち、発生した顕像は真正に限みを持つており、観視用ガラスは不必要であり、比較的小さい帯域幅のみが必要であり、また普通の(インコーヘレント)光が用いられる。その結果、分面によるアプローチは家庭用三次元テレビジョン用に最も有益であるように思われる。このアプローチを固修するととは本発明を理解するために不可欠である。

さて、第1回を参照すると、分面法は先づある技術 によりシーン14の単一時間フレームを記録し、その ・役記録されたシーン14を複数個の構成部分の機断面 15・16・17かよび18に分離することによつて その三次元幼朵を生する。シーン14の単一時間フレ ームに相当する1組の二次元機断国像19・20・ がシーンの独特の进祝画に相当しかつ各々が片方の股の今で見られるように表示される二つの画像を投示する。との歴史のアプローチはかもちやのステレオ観視数値に今日最も一般的に用いられてかり、かつ科学研究のある分野にかいて閉図路テレビジョンへの応用は限定されていた。しかしながら、ステレオスコピーは発生した映像が終足な三次元映像にならない事実を含みかつ視聴者がこの幻影を得るために母妹の観視がラスをかけなければならないという付加的な事実を含いくつかの理由のために家庭用テレビジョンには使用されなかつた。

<u> 樂眾写真們</u>

三次元面像への都二のアプローチは集散写真的として知られている。その三次元効果はフライアイレンズを使用することによつてシーンの多数の透視面を配録し、その登表示することによつて選成される。このアプローチは子供の本の三次元カペーのような争しい物への応用に限定されてきた。しかしながら、条積写する技術上の問題のためにチレビジョンに応用するのは極めて困難であろう。この帯域領は属平な画像を伝送するために必要な帯域領の1.000倍の次元である。ホログラフィ

三次元映像への第三のアプローチはホログラフィとして知られている。その三次元効果は配録されるべき

2 1 かよび 2 2 がその 後表示され、それにより 回像 1 9 ないし 2 2 が祝聴者 2 3 にとつて共通の光明 2 4 に沿つて 1 間の像が他の 1 個の像の 背後に位配して直 列に後み重なつて見える合成三次元面像 2 5 を形成する。

とのような1組の横断面面像から三次元シーンを再生するための種々な方法は二つの観ちゆうに分類するととができる。第1の範ちゆうは横断回面像の組を引使いて教み重ねるととを利用する方法を含んでいる。 第2の範ちゆうは横断回面像の組合せを同時に積み重ねるととを利用する方法を含んでいる。

連続教室法 横断節の面像の組合せを連続して教み 重ねるととを利用する分面法は、面像が共通の光軸に 沿つて一つの像が他の一つの像の後に教み重ねられて 見えるように迅速な原序で同時に一つの面像を表示する。とれば、例えば、スクリーンが面像を表示することによつて行うことができる。建続政策の例は未限や許第 2,361,390 号 第 3,4 6 2,2 1 3 号、第 3,4 9 3,2 9 0 号かよび係 3.6 0 5,5 9 4 号明細書に公開されて受入れらるの 方法のいずれも面貌用テレビジョンに受入れるもの ができるの社会くない。しかしながら、主と重かる 利明したもの社会くない。しかしながら、にはよるな かて早いという理由から、これらの方法の中で高柔用 テレビジョン用として受け入れられるものは全くなか つた。

5

 レイスタリーン 3 1 の面上に表示される前 1 面像技能 2 画像の位置 3 2 の前方にある位置 3 6 にあるように 見える。二つの元学的に積み立れられた面像のとの組合せは三次元面像 3 7 を含んでいる。

米国停許第3.5 5 1.0 4 3 号明細おは、また、機断 両面像が連接して視聴者から遠く離れて見えるように するために設計されかつ配置された第3レンズの使用 を公開しており、これは宇宙飛行士の調練用としての との発明の意図された応用のために望ましい。

上述したように、ピームスプリッター後輩を使用して検問国際を同時に積み重ねる方法は、連続して積み重ねる方法よりもはるかに契用的である。との主な理由は連続要立たの場合のようにかかるピームスプリッターが改集する可動部分を有していないととである。もう一つの選由は同時検査法が属平な関係をテレビのもり一つの選由は同時検査法が属平な関係をテレビの書は概を必要とすることである。この連定の帯域解と必要とすることである。この連定の帯域解と必要となるであろうサイズの略、41/10である。

しかしながら、ピームスプリッターを使用するととにより検防菌面像を同時に飲み取れることにより得られるすべての利点にもかかわらず、上述した同時積圧 法のいずれも家庭用サレビジョンに応用するために受 入れられるのに十分に高い質の三次元面像を発生させ

7

るととができなかつた。

本発明の目的なよび要約

それ故に、本発明の目的は一般の同時に収み立ねられた検斯面面像を含む高い質の三次元面像を発生させるための方法をよび発揮を提供してそれにより面配袋 最が家庭用テレビジョンに応用できるようにすることである。

本発明のさらに一つの目的は三次元副律の前方への 再転移を達成するための方法かよび装置を提供すると とである。

本発明のさらに一つの目的社三次兄師像を拡大する ための方法かよび装置を提供するととである。

本発用の他の一つの目的に光学系のサイズを最小機 に止めるようにスペースを抑制する一方、何時に三次 定面像をさらに引き伸ばし可能にする方法をよび装置 を提供するととである。

本発明のさらに一つの目的は複数の観察者が三次元 画像を観視できるようにするための複数の優視位位を 生ずるための方法および供置を提供することである。

本発明の他の一つの目的は三次元面像の像の华透明化を最小限に止めるための方法をよび装置を提供することである。

とれらの目的ならびにその他の目的はシーンの一組 の切断両面似を一つまたはそれ以上のディスプレイス クリーン上に表示しかつ共通の先輩に沿つて表示され 8

その他の目的かよび特徴は、音楽者にとつては、松 付因面に関する下記の評細な説明から明らかでもろう。 図面の説明

第1 a 図は構成部分検新面に分離されたシーンの図 解用傾面図である。

第1 b 図は標成部分機断面面像に輸小された第1 a 図の図解用シーンである。

終1。因は三次元面像銀技のために選正な向きの技 断面面像を示す。

第2回は2個の機断面面像の1組を含む三次元面像 を発生させるためにピームスプリンターを利用した機 用の光学鼓励の透視関である。

第3回は4回の機断面前はの1組を含む三次元函像 を発生させるためピームスプリッターを利用したさら に扱った光学技能の略図である。

9

第4回は本発明の原理による第1レンズを個えた光学装置の時回である。

第5回社さらK本発明の原理Kよる第2レンズを伺 えた光学数似の略図である。

第6回は終1レンズをよび訳2レンズが本発明の原 域により引き仲はしを行うように配列された光学技能 の略図である。

第7回はさらK本発明の原型Kよる第3レンズを領えた尤学袋部の希回である。

第8図は本発明の原理による改良された三次元面像 を発生させるためのピームスプリッターをよびレンズ を組みとんだ光学技能の略図である。

第9回は本発明の原理により三次元面像を観視する ための二つの観視位置を打する時間元学機能の頂面 図である。

第1日図は第9図に例示されているような複数の規 視位性を生ずるために複数個の光輪を発生する光学装 数の時図である。

第11回は本発明の双理により単一の観視感を通して向けられた、第1回図に示したような複数個の光軸を有する図解用光学数数の項面図である。

11

は、ディスプレイスタリーが一速のこのような画像の 組合せな表示してモーションを現わすことが一般的に 好まれている。

しかしながら、との基本的な光学英俊は高い質の三 次元函像の発生を阻止するいくつかの重大な問題があ るために家庭用テレビジョンに応用できない。これら の問題の中の第1の問題はかかる光学装置においては 三次元国像の最前部が観視窓から相当大きい距離後方 にあるように見えるという事実である。この図に例示 したように、観視包51は視聴者52が三次元面像 57を見るためにのぞかなければならない光学契牒の 前部閉口部である。 製材窓と三次元前像との間の距離 は常に観視窓と及も近いディスプレイスクリーンとの 間の光学通路距離と少くとも同じになろう。テレビジ ヨンに応用するためには、多数の機断面面像が必要に たり、ひいては、多数のピームスプリッターが必要だ たり、それはとの先学通路距離が衝めて大きくなるで あろりととを意味している。結果として生ずる効果は ピームスプリッターにより形成された光学トンネルの 逸い始節に三次元韻像が見えることであり、これは意 胚用テレビジョンには受け入れられない。

第2の問題はもしもこのように多数の検断回距像が 用いられるとすれば先学英観が米国特許第 3,551.043 分明細帯に示されているように極めて大きくなり、さ もなければ、観視窓が非常に小さくなることである。 第12回は本発明の原理による複数性の距離接債
により再指向された2個の先軸の遺標側面図である。

的13回は本発明の原理により像の半週明化を最小 限に止めるための光しや断シートを用いた光学数量の 透視図である。

最良のモードの詳細な説明

さて、「付関節を参照することとする。

基本的在光学级最

第3回社4個の検所では像の1組を表示するための4個のディスプレイスタリーン41・42・43かよび44を値えた大学模型40を公開したものである。との模型により観視者52に向つて観視窓51を通る共通の光軸50に分つて光学的に積み重ねられる範像の値が得られる。観察者52にとつて、画像が位置53、54、55かよび56にあるように現われて共に合成された三次元面像を形成する。

好ましい一次施例において、デイスプレイスタリーンはテレビジョン面はチューブの面のように実質的に 高平でありかつ光を拡散する。半透明鏡はプリズムより もかさばらないので好されるけれども、ピームスプリッターは半透明鏡をたはプリズムのような光学構成部分から選ぶととができる。好ましい実施例は略々16個の面像の1組を利用してそれにより画像の組合せが可視的に一緒に品ざるけれども、4個のみの面像の1組が用いられる。また、テレビジョンへの応用で

12

とれは多数の検断面面像が多数のピームスプリッターを必要とし、従つて大きい光学袋匠が必要になるという事実に超因している。とれに代る方法としては、より小さいピームスプリッターを使用することは、根視窓をピームスプリッターを使用することとができないのとと、スプリッターよりも大きくすることができないのと、根視窓が小さくなるととを意味している。残念なことには、これらの代案のいずれも家庭用テレビジョンに受け入れられないことである。

第3の問題は大抵の三次元映像模量に共通の問題であり、三次元面像の任意の特定の透視面像が同時にただ1人のみが観視するととができるととである。とれは同一の原を造して同じシーンを見ようとする一群の人々に類似している。1人が一つの好ましい透視面から窓を通してツーンを見るように一たん位位を占めると、他の人はより好ましくない透視画像を見るととができるだけであり、この関係は家庭用テレビジョンには受け入れられない。

第4の問題は映像が半速明化するととである。これ は分面によるアプローチを利用したすべての三次元映像性に共通している。像の半透明化は三次元面像に あける想像上の実体を通じて見ることができる感覚に よつて窓起される。これは機断面の像を含む映像が意 味のない光のみからなり、それ故に像の背後に取われ る背景の面像の部分からの光を閉そくする狭隘がない という必要に超似している。しかしながら、像の半選 別化は象廷用テレビジョンには許容されない。

下記の前文はとれらの問題を築約的にかつ何々に解 決するために好遇な三次元映像装備のいくつかの好ま しい契約例について述べたものである。

節像の再転移

前述したように、茜本的な光学製像に 終しレンズ 関する第1の問題は三次元価僚の最前部が観視窓から 背袋に大きい距離を隔てた位置に扱われることである。 との問題を克服する一つの方法は三次元面像と視聴者 との間に終しレンズを配置して距像を制方に再転移す るととでもる。本明細数に用いられているように、 「レンズ」という用節は単一要素レンズまたは複数数 ポレンズおよび彎曲した鏡またはレンズ状の鏡のよう 女任意のレンズ装置を含んでいる。との技術の一例は が 4 図に例示されている。第 4 図は視聴者 5 2 とディ スプレイスクリーン44との間で光娘50に沿つて同 軸方向に配置された正(凸)レンズ 6 0 を示す。 との ポーレンズ60は跛レンズの焦点距離(ri) よりも 大きい光学通路距離(a_1) によりディスプレイスク リーン44から離隔されている。レンズにより顕像を 前力に存転移可能ならしめてその結果到像61が再配 **微レンズ60の前方化突筋に残われるようにするのは** 25 との最小の幕脳距離である。

近2レンズ との紅 1 レンズ 6 0 を使用することにより三次元解像 6 1 の出現を災質的に改良することができる。しかしながら、この技術の関密な効果は三次元解像を含む面像が存む 6 3 にかけるよりも提出 6 4 ないしら 6 にかいて構造的に小さく現われるかもしれないという事実である。これは第 1 レンズ 6 0 と視聴者 5 2 との間に第 2 レンズを配便してすべての確像が多少とも同一アイズに見えるようにすることにより補償することができる。

この技術は第5回に例示されている。第5回は報視窓を面成しかつ光軸50に沿つて第1レンズ60と視聴器52との間に配置された第2レンズ70を示す。この第2レンズ70は2個のレンズ60かとび70の無点距離(1)かよび(12)の合所に好しい光学型時距離(42)により第1レンズ60から維備されている。この第2レンズ70をこのように配散することにより、特別の面像71ないし73は図示のような最適間の適度74と比較して連携してより大きい配合に引伸ばされる。その結果、面像71ないし74のすべてが絡々同一のサイズになる。

脳像の引伸ばし

前述したように、基本的光学装置の第2の問題は観視窓が小さすぎるかさもなければ光学装置会体が大きすぎるととである。との問題の想想的な解決法は光学 装置のサイズを増大しないで観視器を拡大することで

15

ある。とれは第 1 レンズの焦点距離が第 2 レンズの焦点距離よりも低いような第 1 レンズおよび第 2 レンズ を備えた前配レンズ整盤を用いることにより実際に建成するととができる。

との技術の好ましい一変独倒は終ら図に示されている。との図では、第1レンズ80がディスプレイスクリーン44と時々同じサイズにをつている。額視感を

の成する第2レンズ81は引伸ばしされた面像82を

を大限に観視できるようにするために終1レンズ80
よりも若干大きくしてある。レンズ80かよび81の

同方共光輪50に沿つて配置され、かつそれらの無点

距離(x3) かよび(x4)の合計に等しい距離(x3)

だけ被隔されている。第1レンズ80の無点距離(x3)

だが後隔されている。第1レンズ80の無点距離(x3)

は第2レンズ81の無点距離(x4) よりも短い。レ

ンズ80かよび81により三次完面像を引伸ばし可能。
にするのはこの事実に描いている。

スペースの抑制

上記光学袋債が大きすぎるかまたは観視窓が小さす ぎるという問題に対する他の一つのアグローナはスペ ースを抑制するととにより光学袋便のサイズを最小限。 化止める方法を利用することである。

第3レンズ スペースを抑制する一つの方法は放送 した第1レンズと第2レンズとの間に負の無点距離を 省する第3レンズを配便することである。この技術は 第7回に例示されている。第7回では、負のレンズ 16

85が第1レンズ86と終2レンズ87との間に光軸 50m沿つて同軸方向に配置されている。第1レンズ および旅2レンズが引伸ばし位置に配列されていない ともでナらもとの向一技術が有用であるけれども、と の例では、新1レンズ86かよび焦2レンズ87が引 伸ばし位位に配列されている。 2 個の正レンズ 8 6 と 87との間に配置された負(凹)レンズ85を使用す るととにより、新1レンズ88かよび第2レンズ87 のそれぞれに対して比較的短い焦点距離(イメ)かよび (tg)の使用が可能になる。その結果、第1レンズ 8 8 と第 2 レンズ 8 7 とを比較的位い距離(az) だけ 経隔してそれによりスペースを抑制しさえければよい。 レンズの間のピームスプリッターの配置 スペース を抑制する第2の方法はレンズをピームスプリッター 疫像自体の内部に配配してピームスプリッターの少く とも1個を第1レンズと第2レンズとの間に配配する ことである。との一所は鮮8回に示されている。雄8 図はそれぞれの第1レンズ30および31と第2レン メ92との間に光軸50に日つて尼世されたピームス プリッチー硫量の一部材16を示し、レンズ80. 31かよび92は上述したよりに引伸ばし位置に配列 されている。

ピームスプリッター 4 6 が光軸 5 0 の二つの分枝部 9 3 かよび 9 4 を動合している恐由から 2 何のレンズ 9 0 かよび 9 1 が示されている。それ故に、 2 何のレ

との例では、三次元面像97が突倒的に引伸ばされて示されている。との付加された引伸ばしはピームスプリッターをレンズの間に配便することに対するまた。 第8回に示されているもののような光学校設では、面像の数在的な引伸ばしかずイスプレイスクリーンとそれであり、一般ではかけるのではかけ、一般で開係している。その距離が小さい程の内側に対している。とにより第1レンズがディスプレイスクリーンに近接して配度されるので、三次元面像をさらに大きく引伸ばしまることを意味している。

複数觀視位置

前述したように苦基本的な光学装置の第3の問題は

三次元嗣像の任党の特定の进根値が同時に1人の今により観察できるととである。との問題の解決法は光学 委択が複数の競技位置を発生してそれにより視聴者の 各メンパーが他の人の観視に支障を与えないで被等が 気に入る任意の値像の遠近感から個別に自由に観視す るように光学装置を構成するととである。

との原現を係り図について説明する。第9回は二つのとのような観視位置100かよび101の一例を示す。とれらの観視位置100かよび101は横方向の境界が4つの辺の中の2つを表わすような4つの辺を有するピラミッドの円飾合に似た幾何学的な部分の内部にあるように示されている。視聴者104、105かよび106のメンパーは三次元面像を見るためにこれらの境界102かよび103の内部に配置されなければならない。

とれらの観視位置100かよび101の各々は政特の光船110かよび111に相当している。光船 110 かよび111に沿つて横断両面銀107が光学装置112により積み取ねられる。その結果、各々がそれぞれの観視位置100かよび101の集界内の中央に配置された視聴者104かよび105は政争の観視位置100かよび101に配置されているけれども三次元額像107が視 聴者に向いているととが判る。しかしながら、もしも視聴者106のような任意の視聴者

19

者の観視位はの境界内にいるとすれば、視聴者は画像 の選近感がそれに従つて変化することを知ることにな る。

複数の光軸の形成 複数のかかる製現位置を発生させるためには、先づ複数の光軸を形成しなければならない。通常、ただ一つの光軸が一つのピームスプリッター接続によつて形成される。しかしながら、各々が単一の現存する光軸を二つの数件の光軸に分割するように配置されたピームスプリッターを使用して複数の光軸を形成することができる。

....

20

独特な光帕128かよび129に分割する。 前記光軸 の一方128はピームスプリンター121により反射 される一方、他方の光軸129はこのピームスプリン メー121を通る。阿様に、第3ピームスプリンター 122は光軸126を二つの独界な光軸130かよび 131に分割する。

一 光軸128かよび131はピームスプ 向き正転鏡 リンター・121かよび122によつて分割された茯そ れぞれの鋭132ゃよび133によつて反射せしめら れる。もしも視眼者が充軸128または13~がその それぞれの使132または133によつて反射せしめ られる前に光船128または131に沿つて三次元賢 像127を見ようとすれば、視聴者は頭像の左右の向 きが通常の向きと逆になつているととを知るであるう。 換言すると、適常顕像の左例にある対象物は顕像の右 何に狙われるととになるう。この問題を解決するため に、とれらの鏡の各々は約45度の角度でそれぞれの 光始128シェび131に回してかり、光軸128シ よび131を光軸129かよび130に略々平行な方 向に反射する。 先輪128ゃよび131をとのように 反射ナるととによつて、光帕128岁よび131K伯 つて妻み食ねられた面像の左右の向きが逆になり、従 つて三次元節像127の左右の内をが光輪128. 129,130 ± た 杜 131 に 関係 左 く 同 じ に 保 た れ る。また、光軸128、129、130または131

たみつて西像127が世段される。

との一例は第11回に例示されている。第11回社 光学製性148によって発生せしめられる4個の光軸 144・145・146かよび147を示す。とれら の光軸144ないし147は同一の第2レンズを通る ように標々の角取に向けられている。第2レンズは、 この例では、数視窓150を解放している。第2レンズ がら光軸144ないし147はそれぞれの観視位数 151・152,153かよび154まで延びる。と れらの観視位像にある視聴者のメンパーは同じ観視数 150を流して三次元前像(阿示せず)を見るととが でき、また名々のメンパーにとつては面像が突然上彼 に向いているよりに見える。

 位置から見たときに三次元面像がより近くに見えるからしれないことである。とのような場合には、第1次 物が観視感を通る前に延びる距離が第2光軸のそれよりも担いという事実に超因している。しかしながら、 この光学政路距離の差異は各々の光軸が観視感を通過 する前に通る距離を変更するために配数された鏡袋盤 を付加することによつて補償することができる。

との技術の好すしい一条排例は終12回に例示され ている。第12回は光学袋殴163により発生せしめ られた二つの先帕1518よび162を示す。との例 では、第1光軸161が光学製促163内部のディス プレイスクリーンから資像の出口位置164まで通つ た距離は第2光性がはディスプレイスクリーンから面 像の山口位配165まで通つた距離よりも短い。との 逆鼻を補償するために、短い光動161の通路の長さ は元軸161年よび162の両方の送路の長さを守し くするために十分に長くしなければならない。とれは **沈仙161をよび162の各々を因示のようだ一対の** 補供鏡1669よび187に適点距離向けるととによ り選択される。これらの鮑杜光動161および162 がそれらの当初の方内に平行にしかる反対方向となる ように政元帥161シェび162を反射する。とれら の光軸161かよび162を異なる及さの独特の通路 化沿うように向けるととにより、各々の尤怕は政立し て変更されかつ労しくされて光学通路距離のいかなる

23

変化をも相似する。とれらの光軸は単一の観視感(図示せず)に向つて延びその後それぞれの製視感(図示せず)に向い続ける。

半透明部分の除去

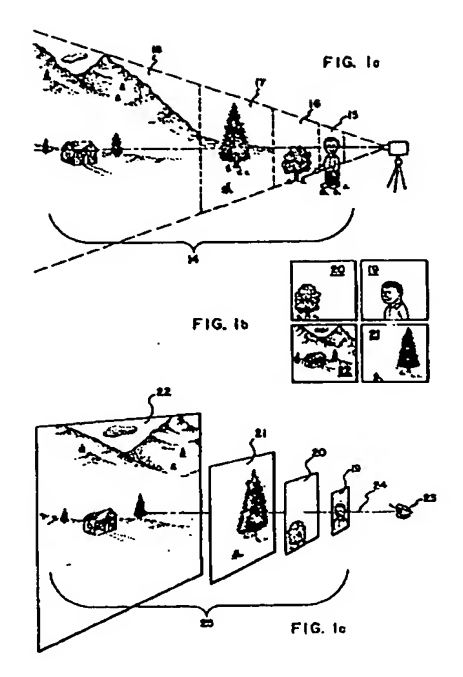
光しや断シート 前述したように、基本的光学接段の第4の問題は三次元面像の像のある部分が半透明に見えるという事実である。これはこれらの像が意味のない光のみからなり、またそれ故に像の背後にあるように見える横断面面像の部分からの光をしや断する砂酸がない。この問題の解決法は背景の像を設示するディスプレイスクリーンの各々の前方に1枚またはそれ以上の光しや断シートを使いて前景の像の背後にあるように見える背景の像の部分をしや断するととである。

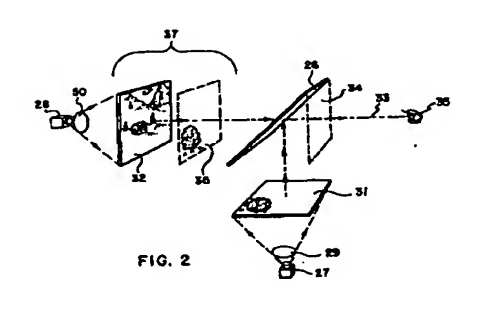
をの技術は第13回について説明するととができる。 第13回はピームスプリッター172と背景の機断面面像173を表示するディスプレイスクリーンとの間に光袖171に行つて配置された1枚の光しや断シート170を備えた何外な一実施供を示す。とのシート170は機断面面像を表示するための第2ディスプレイスクリーンが示されている。ピームスプリッター172は面像173の前方に面像174を積みまれるように配置されている。その結果、視聴者175には、値像174がシート170と合体して記憶されているように見える。 24

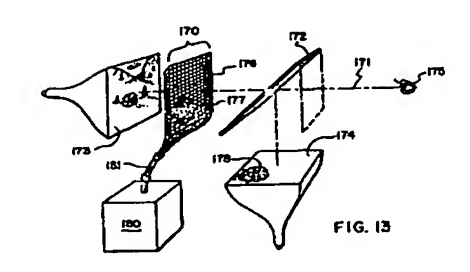
図示されているように、シート170は複数個の小部分に分割されている。これらの部分176の中のあるものは明瞭な光を伝導する状態で示され、一方他の部分177は暗い光をしや断する状態で示されている。暗い部分177は面像173の部方にあるように見たる面像173の部分をした断ける。これは像178自体がこれらの部分をした断する。これは像178自体がこれらの部分をした断する。これは像178自体がこれらの部分をした断する。これは像178自体がこれらの部分をした断すべきであるとかりにしゃ断しないという事実を補つている。しゃ断される路像173の部分は、如飲、三次記画像を見る角度と共に変化する。

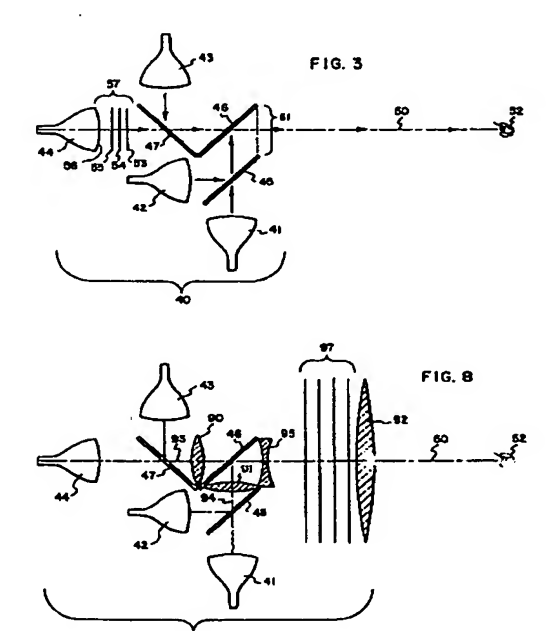
取起のすべては小部分176かよび177に用いられる好ましい型式の材料である放品に対し相容性を有している。このような放品シートを生ずるための特定の数数は当要者にはオプトソニックプレス(1973年)により発行されたトーマス・カラード氏の核品級取(ステート・オブ・アートレビュー第7巻)に公開された仮用の技術と共に本明概要の記載から明らかであるう。

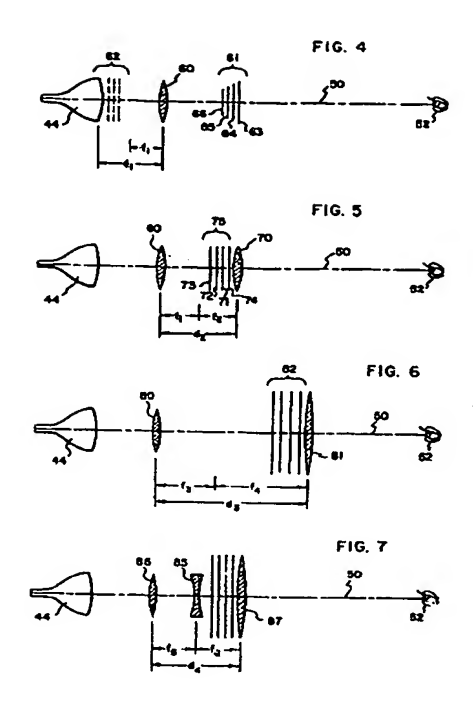
上記の明細等は本発明の原理を説明するととを意図したものであるが、これらの原理は単なる実施例について記載されているととも理解されるべきである。それ故に、本発明を本明細事に公開した特定の実施例に限定するととを望むものではなく、当業者には明らかであるこれらの実施例から派生してくるもののすべてを包含し、かつ能付請求の範囲によっての今限定されるものである。

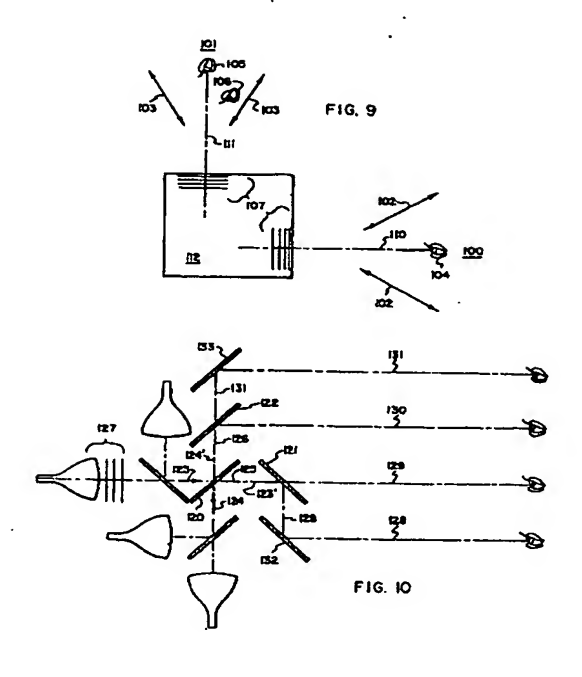


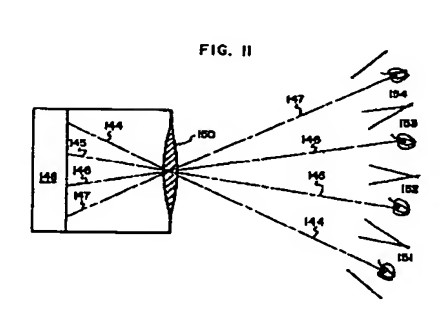


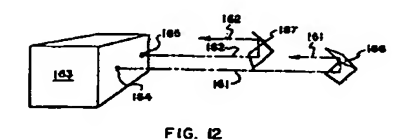












INT. CL. HOAN 9/58 U.S. CL. 338/88 **CHARGE BEAST Constitution Secretary **Constitution Secretary **Lago **Constitution Secretary **Const	سه	SWICE TH	12 OI		bearing Application to DCT/ Bushin symbols apply bushing 40 f	
US 358/88, 89, 91, 92 350/169, 171, 174 ***Committee Reporter** ***Co		y to Interna		Patent Charattadian CPC) or to both His	tional Constitution and IPC	
OCCUPANTY CONTRIBUTED TO BE FELOVARY II OUT OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE MANAGE REPORTS OF THE PROPERTY OF THE PROP	Ü	.5. C	ا وما د د د	109N 9/38 358/88		
US 358/88, 89, 91, 92 Overstandishin Secretical Class Manual Constraints and the State of the S	_	_				
COCCULATIVE CONTRIBUTED TO DE RELEVANT II COCCULATIVE CONTRIBUTED TO DE RELEVANT II ON DISCONSIDERE TO DE RELEVANT II ON DISCONSIDERE TO DE RELEVANT II ON TOUR DE RESERVANT II ON TOUR DE RELEVANT II ON TOUR DE RESERVANT II ON TOUR DE RESER				Walnut Distra		
Committee Secret State and December in the Secretary is the Secretary in t					<u></u>	
Committee Secret State and December in the Secretary is the Secretary in t	U	S	3	58/88, 89, 91, 92 50/169 171 174		
Community a commitment to the second of the			<u>. </u>	·		
US, A, 3,493,290, Published 03 February 1-30 US, A, 3,536,921, Published 27 October 1970, 1-30 Caulfield US, A, 3,956,833, Published 18 May 1976, Chase US, A, 3,551,043, Published 29 December 1970, Neuberger et al US, A, 3,912,856, Published 29 December 1970, Neuberger et al US, A, 3,912,856, Published 14 October 1975, 25-27,30 Liddel et al Causer of the control of the con						
US, A, 3,493,290, Published 03 February 1-30 US, A, 3,536,921, Published 27 October 1970, 1-30 Caulfield US, A, 3,956,833, Published 18 May 1976, Chase US, A, 3,551,043, Published 29 December 1970, Neuberger et al US, A, 3,912,856, Published 29 December 1970, Neuberger et al US, A, 3,912,856, Published 14 October 1975, 25-27,30 Liddel et al Causer of the control of the con						
US, A, 3,493,290, Published 03 February 1-30 US, A, 3,536,921, Published 27 October 1970, 1-30 Caulfield US, A, 3,956,833, Published 18 May 1976, Chase US, A, 3,551,043, Published 29 December 1970, Neuberger et al US, A, 3,912,856, Published 29 December 1970, Neuberger et al US, A, 3,912,856, Published 14 October 1975, 25-27,30 Liddel et al Causer of the control of the con						
US, A, 3,493,290, Published 03 February 1-30 US, A, 3,536,921, Published 27 October 1970, 1-30 Caulfield US, A, 3,956,833, Published 18 May 1976, Chase US, A, 3,551,043, Published 29 December 1970, Neuberger et al US, A, 3,912,856, Published 29 December 1970, Neuberger et al US, A, 3,912,856, Published 14 October 1975, 25-27,30 Liddel et al Causer of the control of the con		WE CATE		HOLES TO SE STORANT H	· · ·	
1970, Traib US, A, 3,536,921, Published 27 October 1970, Caulfield. US, A, 3,956,833, Published 18 May 1976, 1-30 K US, A, 3,551,043, Published 29 December 1970, Reuberger et al. US, A, 3,912,856, Published 14 October 1975, 25-27,30 Liddel et al. US, A, 3,912,856, Published 14 October 1975, 25-27,30 Liddel et al. **The company of the series of the december of the series	****		_		represent of the submired personages 24	Referent to Claim (to.)
1970, Traib US, A, 3,536,921, Published 27 October 1970, Caulfield. US, A, 3,956,833, Published 18 May 1976, 1-30 K US, A, 3,551,043, Published 29 December 1970, Reuberger et al. US, A, 3,912,856, Published 14 October 1975, 25-27,30 Liddel et al. US, A, 3,912,856, Published 14 October 1975, 25-27,30 Liddel et al. **The company of the series of the december of the series	4	ne		3 407 200 BALLA	. 4 03 Palum	1 20
Caulfield US, A, 3,956,833, Published 18 May 1976, US, A, 3,551,063, Published 29 December 1970, Neuberger et al US, A, 3,912,856, Published 14 October 1975, Liddel et al US, A, 3,912,856, Published 14 October 1975, Liddel et al Common deline to provide the office of the common terms of the common deline to provide the provide the provide to the common terms of the common ter	•	03,	۸,	1970, Traub	ed 03 reprodity	1+30
Caulfield US, A, 3,956,833, Published 18 May 1976, US, A, 3,551,063, Published 29 December 1970, Neuberger et al US, A, 3,912,856, Published 14 October 1975, Liddel et al US, A, 3,912,856, Published 14 October 1975, Liddel et al Common deline to provide the office of the common terms of the common deline to provide the provide the provide to the common terms of the common ter	A	US.	A.	3,536,921, Publish	ed 27 October 1970.	1-30
Chase US, A, 3,551,043, Published 29 December 1970, Neuberger et al US, A, 3,912,856, Published 14 October 1975, 25-27,30 Liddel et al Liddel et al Total and the product of the desertation of the published o	~	1		Caulfield.		1
US, A, 3,912,856, Published 14 October 1975, 25-27,30 Liddel et al Product complete of and demonstrative Product complete of and demonstrative Product complete of and demonstrative Product complete of an and demonstrative Product complete of an analysis of analysis of an	A .	US,	A,	3,956,833, Publish	ad 18 May 1976,	1-30
US, A, 3,912,856, Published 14 October 1975, 25-27,30 Liddel et al Product complete of and demonstrative Product complete of and demonstrative Product complete of and demonstrative Product complete of an and demonstrative Product complete of an analysis of analysis of an	_			Chase		
US, A, 3,912,856, Published 14 October 1975, 25-27,30 Liddel et al Product complete of and demonstrative Product complete of and demonstrative Product complete of and demonstrative Product complete of an and demonstrative Product complete of an analysis of analysis of an	X	us,	Α,	3,551,043, Publish	ed 29 December	25-27
Period annually of and demonstrated ** demonstrated the protect of the office of ** period annual tell protect of an order to be reconstruct ** The other office of the special reconstruct ** In the other office of the special reconstruct ** In the other office of the special reconstruct ** Control of the other office of the special reconstruct ** Control of the other office of the other of the other office of the ot	K					25-27.30
The second delicing the property of the second seco	-	1		Liddel et al		22 07,20
The second delicing the property of the second seco		{				
The second delicing the property of the second seco		ł				
The second delicing the property of the second seco						
The second delicing the property of the second seco						
The second delicing the property of the second seco		1				
The second delicing the property of the second seco		1				
The second delicing the property of the second seco		1				
The second delicing the property of the second seco		I				
The second delicing the property of the second seco		ر المساورين ا	<i>a</i>	rd democrate; ^{pt}		·
Convergence Constitute of the Interest Secret. The Convergence Secret. Convergence Constitute of the Interest Secret. Convergence Constitu			-	graphy state of the set	The securing printing pile to the to	-
Control Control of the Control of th	-	-		•		
LA March 1979 1 6 MAR 1978					W4 (FIRST)	the or their work
1 6 MAR 1979	. 644	renes			"IT" does not al particular reference	
			_	plan of the federalizated Secret, 1	Only of Marting of the International Sci	and Report !
	14 1	tarch	19	79	1 6 MAR 1978	